

【安全衛生関係】

やさしい塗装読本《安全衛生編》③

・西村利明・柳田昭雄・今川喜裕 関西ペイント(株)

目次

1.安全衛生の原則	
1) 安全とは	24
2) 衛生とは	24
3) 安全第一の起こり	25
4) ハイソリッヒの法則	26
5) 安全の三原則	27
6) 労働衛生	28
7) 疲労を予防する9カ条	29
2.安全を守るために	
1) 危険予知活動	32
2) 新K・Y・T活動とは	57
3) 安全を指差呼称で確認	60
4) 指差呼称のポイント	60
衛生を保つために	
1) 職場環境をチェックする	62
2) 作業動作を見直そう	63
3) 働きがいのある職場づくり	64
3.塗料の安全衛生	
塗料に安全について	66
1) 静電気	86
2) 塗料の火災	90
塗料の衛生について	96
1) 塗料の溶剤の毒性	102
2) 中毒予防	107
関係法令	108

アーク溶接作業の電気災害

・松本技能開発センター

目次

I 作業心得	
1. 作業前の点検	1
2. 作業後の処置	2
II 電気災害	
1. 感電災害	2
イ. 電流値	2
ロ. 電撃時間	4
ハ. 電源の種類	5
2. 人体の抵抗	5

3. 人体に対する安全性限界	6
III 災害防止策	
電気災害防止策	7

安全衛生管理（港湾）

・西谷広文 関西技能開発センター大阪港湾労働分所

目次

1. 安全衛生管理のすすめ方	1
2. 設備・環境の安全化	8
3. 作業の安全化	20
4. 作業環境と作業の管理	25
5. 健康診断と健康保持増進措置	33
6. 安全衛生教育の方法	44
7. 作業の安全衛生意識の高揚	51
8. 作業服装および安全用の保護具	56
9. 整理整頓	61
10. 災害調査	65
11. 安全衛生関係法令	74

安全作業法安全衛生（印刷）

・札幌高等技術専門学院

目次

1. 産業安全	
1-1 産業安全の意義と災害発生の防止	2
1-2 労働基準法および労働安全衛生規則	3
2. オフセット印刷における安全作業	
2-1 オフセット印刷の安全作業の特色	3
2-2 作業の心得	4
2-3 作業の整理、整頓	4
2-4 ベルト、歯車等動力伝導装置に関する安全	5
2-5 印刷機械における安全作業と安全装置	5
2-6 各種工具の使用上の安全	6
2-7 電線、開閉器、電動機等電気関係施設の取扱いに関する安全	6
2-8 用紙、物品などの取扱いと積載および運搬に際しての安全	7
2-9 薬品の取扱いに際する安全	7
2-10 作業場における火災予防の安全	8
2-11 作業服装及び保護具による安全	8
3. 職場の衛生管理および救急処理	

3-1 職場の衛生管理	10
3-2 救急の処理	11

安全作業法安全衛生（印刷）（指導書）

・札幌高等技術専門学院

目次

1.産業安全	3
2.オフセット印刷におせる安全作業	4
2-1 オフセット印刷の安全作業に対する特色	5
2-2 作業前の心得	6
2-3 作業場の整理、整頓	6
2-4 ベルト、歯車等動力伝導装置に関する安全	7
2-5 印刷機械における安全作業と安全装置	7
2-6 各種工具の使用上の安全	9
2-7 電線、開閉器、電動機等電気関係施設の取扱いに関する安全	9
2-8 用紙、物品等の取扱いと積載および運搬に際しての安全	10
2-9 薬品の取扱いに際する安全	11
2-10 作業場における災害予防の安全	11
2-11 作業服装および保護具による安全	12
3.職場の衛生管理および救急処理	13
3-1 職場の衛生管理	13
3-2 救急処理	15

電気取扱い安全講習

・野村 静岡技能開発センター

目次

1.電気の関する標準・規格	2
2.電気工作物の保安に関する法令	3
3.電気災害	4
4.感電事故例	6
5.点検器具の使用法	10
6.電気試験（実験）	22
7.電線接続	24
8.定格	33